

Krátká sestava, klapka, filtr G4, 2ř. vodní ohřívač, celková délka sestavy je 1100 mm.

Skříň

ventilátor je z ocelového, galvanicky po-zinkovaného plechu, skříň je opatřena příruba-mi pro upevnění do čtyřhranného potrubí. Na skříně je revizní víko, po jehož demontáži je pří-stupné oběžné kolo.

Oběžné kolo

ventilátor je radiální s dopředu zahnutý-mi lopatkami, vyrobeno je z galvanicky pozin-kovaného ocelového plechu. Je staticky a dy-namicky vyváženo.

Motor

je asynchronní s odporovou kotvou. Mo-tory jsou sériově vybaveny tepelnou pojistkou, vinutí je v úpravě s ochranou proti vlhkosti s izolací třídy F a pracovní teplotou podle typu. Uzavřená kuličková ložiska mají tukovu-v náplň na dobu životnosti. Krytí IP 55.

Svorkovnice

je standardně z černého plastu, je volně na přívodním kabelu od motoru a je jí možno samořeznými šrouby připevnit na dobře pří-stupné místo na skříni.

Montáž

v každé poloze ventilátoru, s ohledem na revizní činnost a možnost sejmoutí revizního víka přednostně s osou motoru svisle.

Regulace otáček

se provádí elektronickými nebo transfor-mátorovými regulátory změnou napětí. Před-nostně doporučujeme transformátorové regu-látory. Provedení ILT je možno regulovat ve 2 stupních přepínačem vinutí SD 2 nebo také pomocí frekvenčních měničů.

Směr otáčení

je dán na skříni nalepenou šipkou. Směr otáčení je po uvedení do provozu nutno zkonto-lovat, při opačném směru otáčení je nutno změnit pořadí fází (3f. provedení).

Hluk

emitovaný ventilátorem je uveden v ta-bulkách pro čtyři části výkonové křivky.

Příslušenství VZT

- IAE 225 – pružná spojka (kap 7.1)
- IBR 225 – volná příruba (kap 7.1)
- IAA 225 – tlumič do potrubí (kap 7.1)
- IBE 225 – elektrický ohřívač (kap 7.1)
- IBW 225/4, 2 – vodní ohřívač do potrubí (kap 7.1)
- IKV, IKF 225 – chladiče (kap 7.1)
- IFL 225 – filtr do potrubí (kap 7.1)
- IFR 225 – filtrační vložka F5 nebo F7 pro IFL (kap 7.1)
- IRW 225 – rekuperární výměník (kap 3)
- IFLK 225 – krátký filtr s vložkou G4 (kap 7.1)
- IJK 225 – žaluziová klapka regulační (kap 7.1)
- IWG 225 – protidešťová žaluzie (kap 7.1)
- IVK 225 – venkovní zpětná klapka, lze montovat do potrubí jako samotříhou klapku (kap 7.1)

Příslušenství EL

- REV, RDV – regulátor otáček (kap 8.1)
- SD 2 – přepínač otáček pro ILT (kap 8.1)
- MSE, MSD – motor. spouštěč (kap 8.2)
- PM 55 – revizní vypínač (kap 8.1)
- REG, TTC – regulace výkonu el. ohřívačů (kap 8.3)
- UNIREG – regulátor pro IBW (kap 8.3)
- DT 3 – doběhový spínač (kap 8.2)
- HYG 2 – prostorový hygrostat (kap 8.2)
- RTR 6721 – prostorový termostat (kap 8.2)

Pokyny

Ventilátory jsou vhodné pro obecné vzd-chotechnické aplikace, kde se s výhodou uplat-ní nízká závodová výška ventilátoru. Ventiláto-ry jsou vzhledem ke krytí IP 55 a vyšší pracovní pracovní teplotě vhodné pro odvětrání skladů, restaurací, nemocnic a sportovních hal.

Nepřehlédněte deskové křížové rekuperární výměníky tepla (viz příslušenství).



IAE – pružná spojka



IVK, IRK – zpětná žaluzie



IWG – protidešťová žaluzie



IAA – tlumič hluku



IBE – elektrický ohřívač



IBW – vodní ohřívač



IFL – filtrační kazeta EU 5
IFLK – krátká kazeta G4



IJK – regulační klapka



Přechod na kruhové potrubí
při objednání uvést jako ILC 225



REB, REV, RDV – regulátory
otáček



HYG 7001 – mechanický
prostorový hygrostat
s termostatem



MSE, MSD – motorový
spouštěč



DTS PSA – tlakový
diferenciální snímač

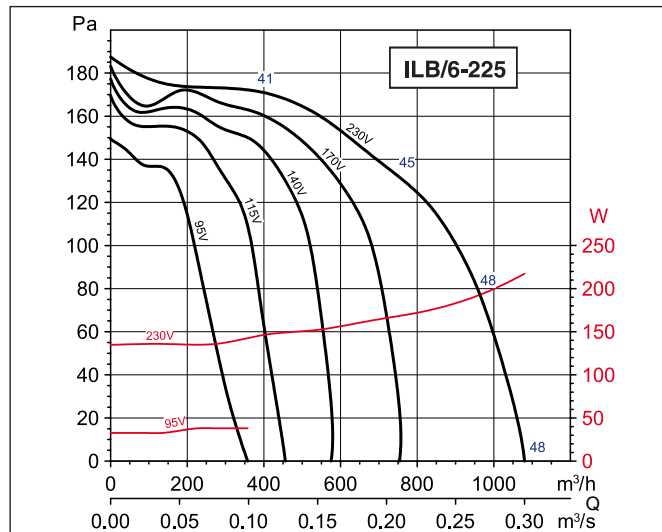
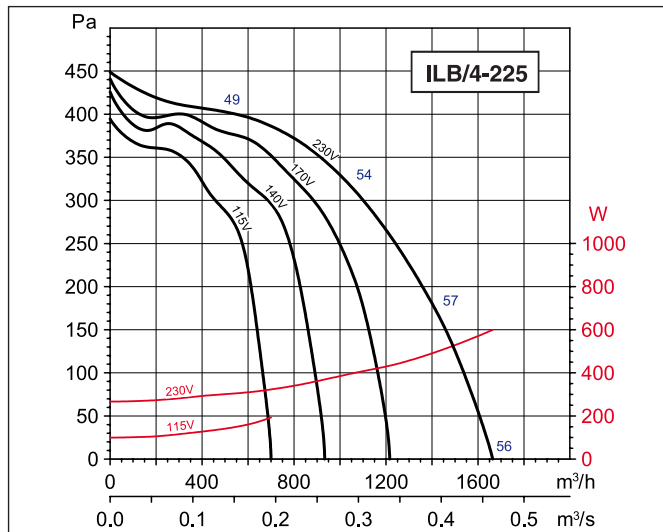


UNIREG – regulace

Typ	rozměry potrubí [mm]	otáčky [min⁻¹]	průtok (0 Pa) [m³/h]	výkon [kW]	napětí [V]	proud [A]	max. teplota [°C]	akust. tlak* [dB(A)]	hmotnost [kg]	schema	motor. ochrana	regulátor
ILB/4-225	500x250	1130	1670	0,52	230	2,45	70	56	20	R2	MSE	REV 3
ILB/6-225	500x250	800	1150	0,20	230	1,00	75	48	20	R1	MSE	REV 1,5
ILT/4-225	500x250	1160	1700	0,50	400	0,98	70	58	20	R3	MSD	RDV 1,2
ILT/6-225	500x250	840	1185	0,22	400	0,57	75	50	20	R3	MSD	RDV 1,2

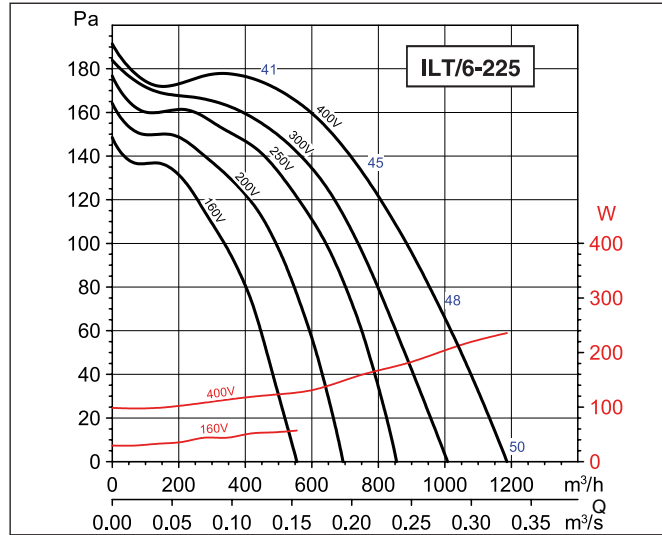
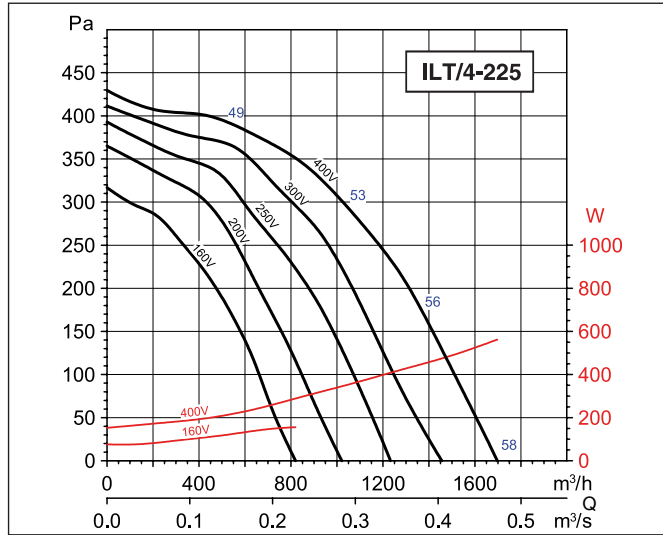
* Akustický tlak ve vzdálenosti 1m, připojené potrubí

Radiální ventilátory do čtyřhranného potrubí IP 55 ILB/ILT 225



Akustický výkon L_{WA} v oktaových pásmech v [dB(A)]									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
sání	A	51	63	66	71	72	69	64	55
	B	52	64	67	72	73	70	65	56
	C	49	60	64	69	70	67	62	53
	D	45	57	60	65	66	63	58	49
výtlak	A	47	62	65	71	76	73	71	64
	B	48	63	66	72	77	74	72	65
	C	46	61	64	70	75	72	70	63
	D	42	57	60	66	71	68	66	59
do okolí	A	51	56	57	59	62	62	57	47
	B	52	57	58	60	63	63	58	48
	C	49	54	55	57	60	60	55	45
	D	44	49	50	52	55	55	50	40

Akustický výkon L_{WA} v oktaových pásmech v [dB(A)]									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
sání	A	46	54	57	62	63	60	55	43
	B	47	55	58	63	64	61	56	44
	C	44	52	55	60	61	58	53	41
	D	39	47	50	55	56	53	48	36
výtlak	A	40	53	56	62	67	64	62	53
	B	41	54	57	63	68	65	63	54
	C	38	51	54	60	65	62	60	51
	D	34	47	50	56	61	58	56	47
do okolí	A	46	47	48	50	53	53	48	35
	B	46	47	48	50	53	53	48	35
	C	43	44	45	47	50	50	45	32
	D	39	40	41	43	46	46	41	28



Akustický výkon L_{WA} v oktaových pásmech v [dB(A)]									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
sání	A	52	64	67	72	73	70	65	56
	B	51	63	66	70	71	67	62	54
	C	48	60	63	68	69	66	61	52
	D	44	56	59	64	65	62	57	48
výtlak	A	48	63	66	72	77	74	72	65
	B	48	63	66	72	77	74	72	65
	C	45	60	63	69	74	71	69	62
	D	42	57	60	66	71	68	66	59
do okolí	A	52	57	58	60	63	63	58	48
	B	51	56	57	59	62	62	57	47
	C	48	53	54	56	59	59	54	44
	D	44	49	50	52	55	55	50	40

Akustický výkon L_{WA} v oktaových pásmech v [dB(A)]									
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
sání	A	48	56	59	64	65	62	57	45
	B	46	54	57	62	63	60	55	43
	C	44	52	55	60	61	58	53	41
	D	39	47	50	55	56	53	48	36
výtlak	A	41	54	57	63	68	65	63	54
	B	40	53	56	62	67	64	62	53
	C	38	51	54	60	65	62	60	51
	D	34	47	50	56	61	58	56	47
do okolí	A	47	49	50	52	55	55	50	37
	B	46	47	48	50	53	53	48	35
	C	43	44	45	47	50	50	45	32
	D	39	40	41	43	46	46	41	28

POPIS

Ventilátory ILB/ILT, ILHT, CVTT jsou radiální ventilátory s dopředu (dozadu) zahnutými lopatkami, určené k vestavbě do čtyřhranného vzduchotechnického potrubí. Jsou určeny k dopravě vzduchu bez mechanických částic, které by mohly způsobit abrazi nebo nevyváženosť oběžného kola. Ventilátory nesmí být vystaveny přímému působení vlivu počasí. Ventilátory je nutno skladovat v krytém a suchém skladu. Ventilátory jsou vyráběny za nejprůnější výrobní kontroly v systému ISO 9001. Motory jsou výlučně pro trvalý provoz S1.

14

ILB/ILT: Montáž doporučujeme revizním vikem dolů, jinak je možno instalovat ventilátory ve vodorovné i svislé poloze. Ventilátory je možno regulovat elektronickými a transformátorovými regulátory otáček. Všechny 3fázové typy lze regulovat 2stupňově pomocí přepínače SD2 Y/D (nelze použít u alternativně dodávaných motorů 230/400V). Při použití elektronických regulátorů však může vznikat intenzivní parazitní hluk, zejména v nižších otáčkách. Pokud je ventilátor provozován s regulátory je nutno kontrolovat hodnotu odebíraného proudu ve všech polohách regulátoru. U elektronických regulátorů dochází vlivem zvýšení ztrát v motoru ke snížení užitečného výkonu.

ILHT: jsou ventilátory do čtyřhranného potrubí s motorem mimo proud vzduchu. Motory jsou bez tepelné ochrany, takže je nutno použít k ochraně motoru nadproudová relé nebo motorové ochrany nastavené na jmenovitou hodnotu In.

CVTT: jsou ventilátory do čtyřhranného potrubí s motorem v proudu vzduchu. Motory jsou bez tepelné ochrany, takže je nutno použít k ochraně motoru nadproudová relé nebo motorové ochrany nastavené na jmenovitou hodnotu In.

přívodní sestavná jednotka DIRECT AIR

TRANSPORT

Ventilátor musí být skladován a doprováděn v přepravním obalu tak, jak je na něm šípkou směrující vzhůru naznačeno. Ventilátor se doporučuje dopravit až na místo montáže v přepravním kartonu a tím zabránit možnému poškození.

ELEKTRICKÁ INSTALACE A BEZPEČNOST

Po vyjmutí přístroje z přepravního kartonu přezkoušejte neporušenost a funkčnost ventilátoru. Přesvědčete se, že se oběžné kolo ventilátoru lehce otáčí. Obecně je nutno dbát ustanovení ČSN 122002 a ostatních souvisejících předpisů. Pokud je ventilátor instalován tak, že by mohlo dojít ke kontaktu osoby nebo předmětu s oběžným kolem, je třeba instalovat ochrannou mřížku.

Při jakékoli revizní či servisní činnosti je nutno ventilátor odpojit od elektrické sítě.

Připojení a uzemnění elektrického zařízení musí vyhovovat zejména ČSN 33 2190, 33 2000-5-51, 33 2000-5-54. Práce smí provádět pouze pracovník s odbornou kvalifikací dle ČSN 34 3205 a vyhlášky č. 50-51/1979 Sb.

Motory ventilátorů mají krytí IP 55. Třída izolace je F.

- typ ILB – jednofázové napětí 230V/50Hz
- typy ILB/4-200 a ILB/6-225 viz sch. R1
- typy ILB/4-225, 4-250, 6-250, 6-285, 6-315, 6-355 viz schema R2
- typ ILT – třífázové napětí 3x 400V, 50Hz všechny modely viz schema R3
- typ ILHT, CVTT – viz dokumentace v příbalu ventilátoru, schema R9
- typ ILHT – k dodání motory s Dahlanderovým vinutím (4/8, 6/12 pólů) nebo dvojitým vinutím (6/8 pólů).

MONTÁŽ

Ventilátor se spouští po připojení na potrubní síť, pro kterou je určen, případně s uzavřeným sáním či výtlakem tak, aby nedošlo k přetížení ventilátoru. Po spuštění je třeba zkontrolovat správný směr otáčení oběžného kola a zároveň je nutno změřit proud, který nesmí překročit jmenovitý proud ventilátoru. Pokud jsou hodnoty proudu vyšší, je nutno zkontrolovat zaregulování potrubní sítě. Pokud je ventilátor provozován s transformátorovým regulátorem, je nutno kontrolovat proud v každé poloze regulátoru a to v nejméně příznivém provozním stavu (s čistými filtry a otevřenými klapkami). Ventilátory ILB/ILT jsou vybaveny tepelnou ochranou vinutí motoru, což prakticky omezuje možnost jejich poškození. Při přetížení motoru tepelná pojistka rozepne ovládací obvod stykače a odpojí motor ventilátoru. Po vychladnutí motoru pojistka opět sepne. Pokud dochází k působení této tepelné ochrany motoru, signalizuje to většinou abnormální pracovní režim. V takovém případě je nutno provést kontrolu zaregulování potrubní sítě a kontrolu elektrických parametrů motoru a elektroinstalace. Pokud jsou ventilátory provozovány bez této ochrany, zaniká nárok na reklamací poškozeného motoru. Skříň nesmí přenášet mechanické namáhání z potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné připojení k potrubí.

ZÁRUKA

Nezaručujeme vhodnost použití ventilátorů pro speciální nebo zvláštní účely, určení vhodnosti je plně v kompetenci zákazníka a projektanta. Zákonárná záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany motoru.

Výkonové charakteristiky

Hodnota tlaku v Pa je hodnota statického tlaku, hodnoty tlaku a průtoku jsou udávány pro suchý vzduch 20°C a tlak vzduchu 760 mm Hg. Charakteristiky jsou měřeny podle standardů UNE 100-212-89, BS 848 part I., AMCA 210-85 a ASHRAE 51-1985.

